

# 现场钻井液分析仪器箱A箱-青岛海通达专用仪器有限公司

产品名称	现场钻井液分析仪器箱A箱- 青岛海通达专用仪器有限公司
公司名称	青岛海通达专用仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海通达 型号:A箱 产地:青岛
公司地址	青岛市李沧区九水东路320号（注册地址）
联系电话	0532-87605016 15192788268

## 产品详情

### 一、概述

A型现场钻井液分析仪器箱是钻井现场、野外勘探理想的多功能综合性配套钻井液分析仪器箱。该配套箱是将钻井液分析仪器旋转粘度计和高速搅拌机进行合理的组合，放在一个不锈钢箱体内。

该仪器箱主要由两大产品组成：

#### （一）旋转粘度计

旋转粘度计是一种用于在不同剪切速率下测量粘度的直读式粘度测量仪器。可对牛顿流体和非牛顿流体进行\*\*测量。

#### （二）高速搅拌机

高速搅拌机主要用于搅拌各种石油石化钻探用的钻井液。其采用无级调速，调速盒的操作面板可以直接显示搅拌转速。

### 二、规格及型号

---

序号	名称	型号	备注
—	现场钻井液分析仪器箱	A箱	不锈钢
1	旋转粘度计	ZNN-D6	F1测量组件 F0.2测量组件（可选件）
2	高速搅拌机	GJ-3S	带定时装置

### 三、技术参数

#### （一）旋转粘度计

序号	名称	技术参数
1	电源	AC ( 220 ± 11 ) V 50/60Hz
2	电机功率	7.5W/15W
3	工作环境温度	-15 ~45
4	电机转速	750/1500 ( r/min )
5	速度分档	3、6、100、200、300、600 ( r/min )
6	测量精度	1 ~ 25 mPa · s ± 1 mPa.s 25 mPa · s以上 ± 4% ( 牛顿流体 )
7	粘度测量范围	牛顿流体：0.5 ~ 30000mPa.s ( F1测量组件 ) 0.5 ~ 6000mPa.s ( F0.2测量组件 ) 非牛顿流体：0 ~ 150 mPa.s ( F1测量组件 ) 0 ~ 30 mPa.s ( F0.2测量组件 ) 剪切应力：0 ~ 153.3Pa ( F1测量组件 ) 0 ~ 30.7Pa ( F0.2测量组件 )

#### （二）高速搅拌机

序号	名称	技术参数
1	工作电源	AC ( 220 ± 11 ) V 50Hz
2	额定功率	180W
3	调速范围	4000 ~ 11000r/min ± 15%
4	定时范围	0 ~ 40min
5	搅拌容积	500mL
6	环境温度	~ 40
7	环境湿度	10 ~ 85RH%